2

Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GROSSMAN ET AL.

10/825,624 Examiner

Kenneth R. Horlick

1637

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш					J		Ļ	L
014	-1	_	Date						_	_
LIE	aim		_	_		Jat	e	_	г	\dashv
	Original	8/5/05	ဖွ	۵						
Final	l ·B	18	6	5/2/06						
iII	5	8	1/1	2/3						
		<u> </u>				_			<u> </u>	Ш
<u> </u>	<u> </u>					L.	<u> </u>	L	<u> </u>	
	3 4 5 6					L	L			
	3								L	
	4									
	\$							_		
	6									
	I 7									
	8								Г	
	9									
	10									
	11					\vdash		\vdash		
	12	П			\vdash			-	\vdash	
	1/3	П		_	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
	植				\vdash	 	 	一	 	H
\vdash	1/5	\vdash	\vdash	_	 	-	\vdash	\vdash		\vdash
	# 10	\vdash		—	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	10	\vdash				<u> </u>	<u> </u>			$\vdash\vdash$
 	10					-	-		\vdash	Н
	40	Н				<u> </u>	-		-	Н
\vdash	40					-	-			Н
_	41						_	_	_	Щ
	42				<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	Щ
	43	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ļ	Ш
	24	Щ			Ь.	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ
3	25	K	^	=		<u> </u>			_	
2	26	_	Ш	1	Щ.	_	<u> </u>			
3	27		Ц	\perp	Щ.	L	_			
.4	28		\checkmark	=						
	29						L			
_	30								L	
	31						\Box			
	32									
	33]						L	
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40	П								\dashv
\vdash	41	\dashv								\dashv
	42	\neg	\dashv							\dashv
	43		_	\neg			\vdash			\dashv
	44			\dashv			Н		\vdash	\dashv
	45	\dashv		-	-		-	-	-	\dashv
	46				-	-	\vdash	_	\vdash	\dashv
-+	47	\vdash	—i	-	_	\vdash			Н	\dashv
	48	\dashv		-		_			\vdash	\dashv
		\dashv	\dashv	\dashv	-			_	-	\dashv
	49	\dashv	\dashv			_		\dashv		4
İ	50									

Cla	aim	Γ.		_		Dat	e			
 		\vdash	Г		Т	T	Ť	Т	Г	\Box
Final	Original									
	51 52									
	52			ı		1	1	1		
	53									Γ
	54									
	54 55		T	\vdash				T	T	\vdash
	56		t	\vdash	\vdash	T		t	\vdash	\vdash
-	57	\vdash	┢	┢	\vdash		┢	┢	┢	╁
	58	\vdash	┢	 	t	╁	\vdash	\vdash	一	-
	59	H	╁	-	┼	╁	┝	├	┢	-
	60	-	┢	╁	-	╁╌	\vdash	 	 	┿-
-	61	<u> </u>	 	╁	\vdash	-	┝	 	-	┢
-	62		┢	├	\vdash	\vdash	┝			┢
\vdash	63	\vdash	+-	╁	├-		╁	\vdash	╁	⊬
\vdash	64		+-	\vdash	⊢	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash
	65	-	1	⊢	\vdash	+	 	 	⊢	\vdash
	66		┢	-	-	-	-	-	⊢	-
-	66 67	-	⊢		-	-	⊢	-	\vdash	\vdash
-	60	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	⊢	⊢	├-
\vdash	68 69			┢	 	┝	-	⊢	<u> </u>	
	70	┝	┢	╁	-	├	⊢	├		⊢
-	71	 	-	┝	┢	\vdash	┢	⊢		⊢
	71 72	├	 	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	-	⊢
	73	\vdash		┢	┢╾	┢	┯	\vdash	\vdash	⊢
	74	-	_	 		╁	\vdash	┢	╁╌	┢
	74 75	\vdash	Н	\vdash	┢	-	Н	┢	_	\vdash
	76		Г				 		Т	_
	77					Ι-	Г	T		
	78				Г					
	79			Γ	Г		Г			
	80							Г	Г	
	81							Γ		
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87		L	L	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			
	88			L_					L	_
	89									
	90		<u> </u>			L	_	L	L	
	91		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
-	92		<u> </u>	<u> </u>		_				
	93	_	_		ļ	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	
\vdash	95 96	_	-	_	-	-	_	\vdash	\vdash	
\vdash	96		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	-	-	-
	98				-	\vdash	-			-
	99		-	-	\vdash	\vdash	_		\vdash	_
	100					Н		\vdash	\vdash	
										اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

E E	Claim		Date									
101							ΤŤ		Π	Γ	П	
101	<u> </u>	ig.										
101	ᇤ	Ē										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											li	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Ī	1	t	T		T	T		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			T	Г	†	t		T	П	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				Г			T			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			T						П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Г	T			Π		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		106								Π		
109		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
120		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L.					L	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128					L		L		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			ļ		_			_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>		_			_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			_				Ш	
134		132			<u> </u>		匚			_	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_	<u> </u>	_	_		ᆫ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_	<u> </u>	L	L.			Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	136			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
140	<u> </u>	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
141	 	139			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149					├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	\vdash	Ш	
144					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Щ	
145 146 147 148 149				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
146 147 148 149				-	L.				<u> </u>	Щ.	Ц	
147 148 149			_		<u> </u>	L.,			Щ	Ш	\Box	
148						_	\sqcup				Щ	
149			_		H	_	Щ		L.,		_	
		148	\dashv		_				<u> </u>		_	
150			_		\sqcup		\sqcup		Ш		\dashv	
		150					L.,J		Щ			